N° 086.243



B

MINISTERE DES AFFAIRES ÉCONOMIQUES

30H6F (= 30 H6A1 D22)

BREVET D'INVENTION

Le Ministre des Affaires Economiques.

Vu la loi du 24 mai 1854 sur les brevets d'inventions

Vu la Convention d'Union pour la Protection de la Projection

Vu le procès-verbal dressé le 31 3005

au Service de la Propriété industaine

ARRETE:

Afticle 1. — If est delived A la 100 ditto is some la constant and the 235 East 42nd Street, New York 17. ... and the repr. par les Bureaux Vander Haegner and la constant and the street and the street

un brevet d'invention pour : Procédié de production que pour le

qu'elle déclare avoir fait l'objet d'une d'une d'une d'une de la comme de la déposée aux Etats-Unis d'Amérique le chient de la comme de la destront de la comme de

Article 2. — Ce brevet lut est délivré sans examen preclaire, à ves risques et périls, sans garantle soit de la réalité, de la nouvenuté ou du nièrite de l'invention, soit de l'exactitude de la description, et sans préjudice du droit des tiern,

Au présent arrêté demeurera joint un des doubles de la aplicification de plus y a su (mémoire descriptif et éventuellement dessins) signifs par l'indivissé et déposes à l'action de sa demande de brevet.

OCTR, FAM.

Bruselles, le 15 Contrary

LION

Andrique d'Amérique

9

tions de l'homme ou des animaux, telles que la grippe, la maladie des chiens ou la peste porcine.

Dans le présent mémoire, le terme "virus" englobe tous les virus qui sont vivants aussi bien qu'inactivés, c'est-à-dire, virus moi wou ... thanués. La présente invention est largement applicable à des virus du type antigène qui sont susceptibles de provoquer des maladies infectieuses chez l'homme et chez les animaux. Certains des nombreux virus de ce type qui peuvent être soumis au procédé de la présente invention sont: la rage, la parotidite épidermique, la grippe, le parainfluenza, la variole vaccinique, l'encéphalomyélitéquine, la maladie des chiens, la poliomyélite, l'encéphalomyocardite, la peste porcine, l'encéphalite de St Louis, la fièvre jaune, l'adénovirus, la rougeole, le coxackie, l' ECHO et les virus froids communs.

Le terme milieu aqueux vise n'importe qual système de culture approprié bien connu des spécialistes. Par exemple, les milieux aqueux suivants illustrent des systèmes de culture appropriés: les tissus cellulaires avien, simien et humain ou les cultures de tissus; et les cultures de bouillons nutritifs.

Le procédé de préparation du composé intermédiaire précieux oxyde de fer magnétique - virus vaccin de la présente invention peut être effectué de deux façons:

a. on cultive un virus dans un milieu nutritif aqueux ou dans une culture de tissus en présence d'oxyde de fer magnétique en particules ou générale la production de concentration et la production et de concentration et de c

Le procédé global de la continue de la mestra en consista à mestra en company de pension dans/in miliam de marche de magnétique de particula de marche de la complete de la récupéror de victa il continue de la récupéror de victa il con

Le nouveau presente de la sent mémoire office l'avoid accesse d'aqu'on le compare aux procedures pour produire des viscous de la avantages pour les suivants

1.- une phase de partir.
2.- un promiéé de la lace

3.→ una for / mass.
obtenu.

oxyde de fer magné visco - vastale de la procédé de la primente invention que lisé en soi cons presente de chira de chira de chira de la prode visco qui con prime de le, peut être de la consultat par escale nasale, pour de l'imprense in

b. on développe d'abord ce virus dans un milieu aqueux, on l'inactive, si on le désire, et on ajoute ensuite de l'oxyde de fer magnétique sous forme d'une poudre ou d'une suspension.

Si le processus a. est suivi, il ne semble pas y avoir d'effet adverse sur les cultures de tissus et l'oxyde de fer utilisé semble être inoffensif pour les cellules qui continuent à se multiplier de façon normale. Par exemple, des concentrations d'oxyde de fer comprises entre 0,1 mg environ et 0,5 mg environ/ml dans des cultures fibroplastes d'embryons de poulet semblent avoir peu ou pas de toxicité vis-A-vis des cellules et la croissance continue en présence de l'oxyde de fer pendant au moins 1 semaine.

Des oeufs de poule embryonnés vieux de 9 jours auxquels on a inoculé 10 mg de Fe₂O₃ dans l'espace cho-rioallantofque se développent normalement pendant au moins 3 jours.

On ne sait pas exactement si le complexe oxyde de fer-vaccin qui se forme est un simple mélange physique ou s'il se produit une véritable liaison chimique. Cependant, comme l'adsorption présente esfavorisée par des températures élevées, cela indique qu'il se peut qu'il se soit formé une véritable liaison chimique. Dans le cas du virus de la grippe, on a constaté que l'adsorption augmente rapidement jusqu'à une efficacité maximale d'environ 10 mg/ml de fer à température ambiante en secouant pendant 30 minutes. On a constaté en outre que cette adsorption est relativement peu influencée par les variations du pH de

l'ordre de 6-9. ...

en particules, il peut être de forme cubique ou aciculaire. On a constaté que plus le calibre particulaire est petit, et plus l'adsorption de virus de la suspension est efficace. N'importe quel traitement qui rend les particules plus poreuses et augmente leur surface, par exemple un traitement antérieur à l'aide de HCl dilué, confère une amélioration à l'efficacité de l'adsorption. Les meilleurs résultats, cependant, sont donnés par un oxyde de fer magnétique qui a été broyé jusqu'à obtenir une fine poudre par un procédé de broyage dans un broyeur à boulets. Une suspension aqueuse de cet oxyde de fer magnétique peut être stérilisée dans un autoclave à une pression de vapeur de 1,06-1,40 kg/cm2 pendant 20 minutes.

Dans les buts recherchés par la présente invention, lorsqu'on utilise le terme "oxyde de fer", on vise le composé gamma Fe₂O₃. Bien que l'oxyde de fer magnétique ayant la formule Fe₂O₃ soit de loin préféré, il est possible – et cette utilisation est comprise dans la présente invention – d'utiliser n'importe quelle forme d'oxyde de fer qui soit de nature magnétique; par exemple, on peut substituer à l'oxyde gamma Fe₂O₃, de façon efficace, du Fe₂O₃, du FeO ou n'importe quelle combinaison possible de ces deux oxydes.

Les complexes oxyde de fer-virus vaccin de la présente invention peuvent être enlevés de façon efficace de la solution par l'application d'un champ L'enlèvement à écoulement continu et la capture des complexes d'oxyde de fer peuvent être réalisés en faisant descendre les matières à l'aide d'un aimant. Le complexe oxyde de fer-virus vaccin obtenu est tout à fait stable et n'est pas affecté par des substances tampon de type borate ou citrate ou par les tampons organiques en général. Par exemple, le virue ne peut être enlevé des complexes de fer par le citrate, le formiate, le borate ou le glutamate de sodium. En outre, la liaison résiste à une variété d'agents tensio-actifs et de solvants.

Cependant, on a constaté qu'une dissociation efficace des complexes oxyde de fer - vaccin et une récupération des virus adsorbés pouvaient être réalisées par traitement à l'aide d'une solution aqueuse saturée d'un sel de sodium d'un acide choisi parmi l'acide phosphorique et l'acide carbonique. Les agents de dissociation particulièrement efficaces sont les solutions saturées de phosphate de sodium ou de bicarbonate de sodium, qui donnent pour résultat la libération des virus qui peuvent être ensuite isolés après élimination de l'oxyde de fer par un aimant ou par centrifugation.

Les exemples suivants illustrent les composés de la présente invention. Ils sont donnés à titre illustratif mais non limitatif.

EXEMPLE I.

Le tableau suivant illustre l'efficacité de l'oxyde de fer magnétique pour déplacer six virus de la grippe différents d'une suspension dans un fluide allantoque infecté:

Souche	Concentration du vi- rus au départ	Concentration du vi- rus restant dans le milieu surnageant après l'adsorption		
PR-8	960 x	40		
B/I.ee	512	256		
B/England	128	8		
Swine	256	4		
Jap 305	256	4		
Ann Arbor	128	. 1		

* unités d'hémagglutination/ml.

fluides allantosques dœus fraschement récoltés et non traités. Après mélange de chaque virus et de Fe₂O₃, à une concentration de 20 mg/ml, l'adsorption est offectuée à température ambiante dans un secoueur orbital pendant 30 minutes. A la fin de cette période, le complexe oxyde de fer - virus est attiré vers la base du réceptacle de verre par un aimant de sorte puissance et le fluide clair surnageant est enlevé et testé pour déceler son aptitude à hémagglutiner des érythrocytes de poulet, cela constituant une indication sensible de la présence de virus de la grippe résiduel. Le tableau donné ci-dessus montre qu'une activité du virus considérable est éliminée du

fluide surnageant après déplacement du complexe oxyde de fer - virus de la solution.

EXEMPLE II.

D'une manière similaire au processus indiqué dans l'exemple I, on réalise un complexe d'un virus de la poliomyélite, de type Sabin II, avec de l'oxyde de fer, et on obtient des résultats comparables.

EXEMPLE III.

Le tableau ci-dessous montre l'interdépendance de la concentration de l'oxyde de fer et de l'adsorption du virus de la grippe, la souche BR-8. Dans
cet exemple, le virus adsorbé est ensuite élué du Fe₂O₃
à l'aide de phosphate de sodium dibasique à 10 %.
Détermination de la quantité optimale de Fe₂O₃ pour
l'adsorption du virus.

Oxyde de fer mg/ml	Conc. du virus dans le milieu d'adsorption qui surnage	Conc. du virus dans l'éluat
0	960 x	•
1,0	640	480
2;5	480	640
5,0	160	640
7,5	120	960
10	40	960
15 .	20	960
20	4	960
40	2	640
* HA/1,0 ml.	*	•••



On a ajouté à un fluide allantosque d'oeuf infecté des quantités appropriées d'oxyde de fer. Les mélanges ont ensuite été secoués en 30 minutes à température ambiante, après quoi les complexes oxyde de fer-virus ont été enlevés à l'aide d'un aimant et les liquides surnageants mis au rebut. Le sédiment a ensuite été élué à l'aide de Na₂HPO₇ . 7 H₂O à 10 % en secouant pendant 10 minutes, l'oxyde de fer a été à nouveau enlevé et le fluide surnageant titré pour déceler sa teneur en virus résiduel .

Cela montre clairement que l'adsorption augmente rapidement jusqu'à une efficacité maximale d'environ 10 mg/ml et que toute l'activité initiale est récupérée dans l'éluat issu du complexe
Fe203-virus traité à l'aide de phosphate.

EXEMPLE IV.

Le tableau ci-dessous montre la dissociation efficace d'un virus de la grippe PR-8 du complexe d'oxyde de fer correspondant:

Elution avec 10 % Na ₂ HPO ₄ .7H ₂ O	Concentration du virus		
initiale	960 x		
solution saline physiologique de lavage de Fe ₂ 0 ₃ + virus	30		
extraits conc. 5 X dans Na2HPO4	3840		
Elution avec 9 % NaHCO, (saturé)			
initiale	960-		
milieu d'adsorption surnageant	30		
solution saline physiologique de lavage de Fe ₂ 0 ₃ + virus	40		
extraits conc.5 X dans NaHCO3.	5180		
* HA/1,0 ml.			

La souche PR-3 de la grippe sat adsorbée à partir de fluide allantofquedteuf à l'aide de 20 mg/ml de Fe₂0, on secouant à la température ambiante pendant 20 minutes. Le complexe d'oxyde de fer-virus est ensuite enlevé à l'aide de l'aimant et les familles surnageants titrés, puis mis au rebut. Le sédiment est remis in suspendion dans une solution de chlorure de sociue physiologique pour le laver, ensuive il ear magnétalquement récuperé et les fluides de lavage são su rebut. Lo sédiment constitué d'oxyde de fer et de leus adsorbé est ensuite remis en suspension dans un cinquième de volume du fluide initial du sol de sodium indiqué ci-dessus pour dissocier le virus, et ce sédiment est ensuite titré pour déceler sa teneur en hémagglutinine.

EXEMPLE V.

Le tableau ci-dessous donne les réponses en anticorps chez des cobayes qui ont été vaccinés à l'aide d'une seule dose d'un vaccin de la grippe inactivée polyvalent de 5 souches, les constituants de ce vaccin étant concentrés par adsorption sur de l'oxyde de fer et ensuite élués pour donner un concentrat, comme dans l'exemple IV. Concentration de 5 antigènes de grippe sur le l'emide ferrique et réponse en anticorps chez des cobayes vaccinés Titres de virus pendant le traitement par le vaccin:

	Souches de virus					
Matière	AA	PR-8	*	70 B/Md.	•	
fluide récolté dans les oeufs	640 Å		160	80	320	
vaccin monovalent (orig.)	640	2560	160	80	320	
milieu surnageant issu de l'adsorb. par Fe ₂ 0 ₃	128	128	4	4	. 64	
milieu surnageant concentré 10 X	5120	32000	640	640	2560	
véritable concen- tration basée sur HA	8X	12,5X	4X	8%	8X ,	
	# Uni	tés HA/	0,5 ml			
II.					•	
Vaccin injecté par	oie int	ramuscu	laire (5 ml	•	
original	128 🖈	512	32	16	64	
liquide surnageant issu de Fe ₂ O ₃	. 25	25	1	1	13	
concentré 10X	1024	6400	128	128	512	
•	# uni	Ltés HA/	'0,5 ml			
III.		Souches de virus				
Matière	AA	PR-9	Jap	170 B/Md.	B/Lee	
titres d'anticorps des sérums de cobay vaccination après 3 semainss avec les 5 vaccins montrés						
original	10	* 40	320	10	10	
milieu surnageant polyvalent conc.	10	20	20	20	10	
milieu surnageant polyvalent conc. 10	OX 40	80	80	10	10	

miliou surnageant polyvalent conc.	10	10	20	10	10
milieu sprpageant polyvalent conc 10X	80	80	80	20	20
		e HAI — : érum	inverse d	e la dil	ution
IV.					
moyenne géométrique des titres des sérums individuels	}	•			
15 animaux - original	3,2	8,2	5,0	2,5	1,8
15 animaux - milieu surnages	int 2,1	3,9	1,8	3,1	1,4
11 animaux - milieu surnages concents		42,6	15,2	13,7	6,7
v.					
Concentration en pro-	téines ugn	n/m1			
originale ·	1125	760	1900	310	360
milieu surnageant monovalent	375	300	450	105	150
10 X	1325	480	1040	300	575
VI.					
concentration totale ugm/ml	d'azote	·			
originale	654,3	609	693	610	620
milieu surnageant	551	622	594	620	575
10 X	109	58	81	24	44
VII.			•		
analyse du fer - res ugm/ml	tant dans	le vaco	ein-		
original	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
10 X	< 0,2	<0,2	<0,2	. 0,8	2,0
	•				

6

..



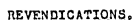
Les résultats montrés indiquent qu'il est possible de concentrer et de purifier des antigènes de virus de la grippe par ce procédé et de produire des taux d'anticorps améliorés chez un hôte vacciné.

EXEMPLE VI.

Le vaccin biologique préparé par le procédé décrit dans l'exemple 4 susmentionné retient
sa stabilité antigène pendant des périodes de temps
prolongées, comme montré dans l'exemple suivant:
Rétention des titres IIA dans les virus de la grippe
concentrés 10 X par le processus d'adsorption à l'oxyde ferrique et stockés à 5°C pendant 56 jours.

	A A	PR-8	Jap 170	B/Md.	B/Lee
initiale	5120	32 000	640	640	2650
après stockage	5120	10 000	640	1280	5120
	•	•	:		

Le processus de l'exemple I est répété, dans lequel les souches de grippe montrés sont développés dans le fluide allantofque de l'oeuf simultanément en présence de l'oxyde de fer en particules. On obtient à peu près les mêmes résultats, ce qui indique qu'il n'y a pas d'effets latéraux résultant de la présence de l'oxyde de fer pendant la phase de la culture. Expérimentalement, une suspension de l'oxyde de fer est inoculée avec le virus dans les oeufs. Des témoins sont également préparés qui contiennent le virus seul. Les oeufs obtenus sont incubés pendant 48 heures à 35°C, après quoi la tensur en virus du fluide allantofque dans les oeufs traités et dans les oeufs non traités servant de témoins est déterminée. Par comparaison, on se rend compte que les résultats sont sensiblement équivalents.



1.- Procédé amélioré pour concentrer at purifier des vaccins biologiques, caractérisé en ce qu'on met en contact un virus mis en auspension dans un milieu aqueux avec un oxyde de far magnémique particulaire et en ce qu'on sépare le complexe oxyde de fer - virus vaccin obtenu de ce milieu.

2.- Procédé suivantle rayendication I, caractérisé en ce que la séparation préditée est effectuée en appliquent un champ magnétique,

3.- Procédé suivant la revendicación l, caractérisé en ce que le virus est un virus de la grip-

4.- Procédé suivant la revendication 1, caractérisé en ce que le virus est un virus de la poliomyélite.

5.- Procédé suivant la revendication 1, caractérisé en ce que le virus est cultivé dans un milieu aqueux en présence de l'oxyde de fer particulaire.

6.- Procédé suivant la revendication 1, caractérisé en ce que le complexe oxyde de fer-virus vaccin est traité à l'aide d'une solution aqueuse saturée d'un sel de sodium d'un acide choisi parmi l'acide phosphorique et l'acide carbonique et en
ce que le virus ainsi dissocié est récupéré.

7.- ¡Composition de vaccin magnétiquement susceptible, caractérisé en ce qu'elle comprend un oxyde de fer magnétique en particules qui forme un complexe avec un virus.